Objekttyp:	FrontMatter
ODIEKLIVD.	rionilivialiei

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins:

gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes

Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Band (Jahr): 57 (1966)

Heft 13

PDF erstellt am: **17.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

Möglichkeiten einer Licht-Li	icht-Logik mit Laser. Vo	n D. Rös	s			559
Vorentladungen an den Ele						
P. Nikolopoulos						
Turbogeneratoren und elektri						
Emil Rathenau						582
Fechnische Mitteilungen Gleichspannungs-Versuchsanla	age von 1100 kV in den			gen des Eidgenössische ktorates	en Starkstrom-	
USA	nd Dampfturbinen-Kraft-	583		ng von Polyaethylen-F für Netzkabel im Erd		
Nachrichten- und Hochfreque			Mitteilun	gen aus den Technis	chen Prüfanstalten	des
Datenspeicherung mit Licht		584	SEV			
Eine verbesserte Photoröhre f Kontinuierlicher Betrieb von G				e der neuen Statistik de eiz		
	Energie-Erzeugung	und -Ve	erteilung	Seiten des VSE		
Erfahrungen mit Netzkomma	ndoanlagen; Diskussionsl	oeiträge				. 585
Bull. SEV	57. Jg.	Vr.	13	S. 559 598	Zürich 25.	6. 1966

Bull. SEV

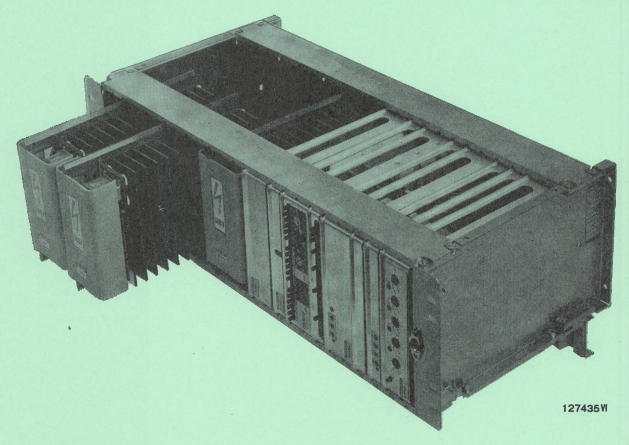
57. Jg.

Neues von der

Brown Boveri Elektronik



1891-1966



Thyristor-Kleinregler "Veritron®"

Sehr anpassungsfähig und leicht einstellbar

Der Regler besteht aus steckbaren Einheiten in Normetage, Grösse rd. 500x140x220 mm; er kann in offener oder geschützter Ausführung geliefert werden

Eigenschaften

Unabhängige Einstellung von Brems- und Anlaufstrom, Minimal- und Maximaldrehzahl sowie

der Stabilität des Antriebes PID-Verhalten und Parallelstrombegrenzung

Regelgenauigkeit: Normalausführung besser als \pm 1 $^{\circ}/_{\circ}$ der Maximaldrehzahl

bzw. in Spezialausführung ± 0,4% o/0

Ausgangsleistung bis 3000 W

Anwendungsgebiete Für geregelte Leonardantriebe, zur Speisung von kleinen Gleichstrommotoren

Besondere Ausführung: Geschwindigkeitsregler für Personenaufzüge

Kurzfristig lieferbar

Aktiengesellschaft

Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden